

IL TRAPIANTO DI CSE

PROBLEMI APERTI



BARI

29 NOVEMBRE 2021

Hotel Villa Romanazzi Carducci

Direttore Scientifico
Angelo Michele Carella

10.00 Apertura del Corso
A.M. Carella (S. Giovanni R.do - Delegato Regione Puglia GITMO)
N. Di Renzo (Lecce - Presidente Rete Ematologica Pugliese)
A. Guarini (Bari - Istituto Oncologico Giovanni Paolo II)
P. Musto (Bari - Università degli Studi di Bari)

I Sessione

Moderatori G. Tarantini L. Melillo N. Cascavilla

10.20 Infezioni da patogeni resistenti: i nuovi antibiotici **A.M. Mazzone**
10.50 Profilassi e terapia delle infezioni fungine **L. Ciuffreda**
11.10 Interazione tra farmaci: la scelta del farmaco in caso di infezione nel paziente trapiantato **M. D'Elia**
11.30 Profilassi dell'infezione da CMV **A. Mele**
11.50 Immunoglobuline specifiche quando utilizzarle? **F. Colasante**
12.10 Discussione

12.30 Aplasia midollare e citopenie post trapianto.
Quando utilizzare TPO **A.M. Carella**
Presentazione e Discussione **P. Musto**

13.00 Lunch

II Sessione

Moderatori N. Di Renzo P. Mazza

14.20 Le complicanze vascolari in corso di TCSE **V. Federico**
14.40 GvHD acuta: Profilassi e terapia **D. Pastore**
15.00 GvHD cronica: oltre la terapia steroidea **P. Carluccio**
15.20 Fotoaferesi: è ancora la terapia di elezione per la GvHD?
A. Ostuni
15.40 Discussione

16.15 Lettura: Utilizzo di Cellule NK nella prevenzione della recidiva dopo trapianto di CSE **V. Pavone**
Presentazione e Discussione **A. Guarini**

16.45 Proposte di Studio **A.M. Carella V. Pavone**

18.00 Verifica dell'apprendimento
Chiusura lavori

Tania Medico
Come with me
acrilico su jeans

Miltenyi Biotec

Provider n. 2773



L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute con il n. 2773-330413 ottenendo n. 6 Crediti Formativi per Medici di Area Interdisciplinare, Farmacisti, Biologi, tecnici Sanitari di laboratorio Biomedico ed Infermieri
L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata on line sul sito: www.proeventi.it

si ringrazia per il contributo educativo non Condizionante

